### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-292679

(43) Date of publication of application: 24.12.1991

(51) Int. Cl.

G11B 20/10

(21) Application number : **02-094363** 

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22) Date of filing:

09.04.1990

(72) Inventor:

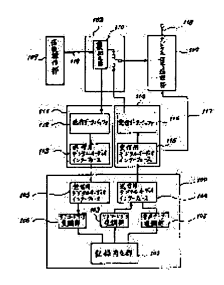
SHOJI YOSHITERU

#### (54) ACOUSTIC REPRODUCING DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To reproduce the signal processing characteristic of a device before movement even at the time of moving a recording medium to be reproduced to reproduce it by another device by providing first and second data converters and a coefficient setting part which sets signal processing coefficient data.

CONSTITUTION: First and second data converters 111 and 114 and a coefficient setting part 108 are provided. Signal processing coefficient data of a digital signal processing part 107 is recorded and reproduced on a subcode area of a tape in a DAT 100 to reproduce the frequency characteristic change processing for an input audio signal 117. Thus, information of the frequency characteristic change stored in the device before movement is reproduced by another device after movement to reproduce the frequency



characteristic change processing stored in the device before movement when the tape to be reproduced is moved and is reproduced by another device, and the allowable number of signal processing coefficient data is not limited because signal processing coefficient data information is stored on the tape as the recording medium.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

## BEST AVAILABLE COPY

459.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

#### ◎ 公開特許公報(A) 平3-292679

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

**63公開** 平成3年(1991)12月24日

G 11 B 20/10

301 A

7923-5D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

会発明の名称 音響再生装置

②特 願 平2-94363

②出 類 平2(1990)4月9日

庄 司

吉 輝

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

⑩出 願 人 松下電器産業株式会社⑭代 理 人 弁理士 森本 義弘

明 細 1

1. 発明の名称

音響再生装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 入力音声信号を信号処理係数データに表示が多点では、 の理するデジタルにより信号処理係数を信号処理係の係数制御信号による信号処理係を発生なる信号処理係をを発生する信号処理係をを発生するに対して、 を発生する信号処理によりによりを発生を表生するにであるためによりでである。 生器が様するためによい、 に変換するためによい、 に変換するためによい、 に変換するためによい、 に変換するためによい、 に変換するためによい、 に変換するためによい、 に変換するためによい、 に変換するに、 に変し、 にない、 にない、
  - 第1の変換器は信号処理係数データをデジタルオーディオインターフェース信号内のオ

キジャリピットデータに変換し、第2の変換器はデジタルオーディオインターフェース信号内のオキジャリピットデータを信号処理係数データに変換することを特徴とする請求項1記載の音響再生装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、デジタル信号処理を用いた音響再生 装置に関するものである。

従来の技術

近年、CD、DATなどに代表されるデジタル音顔の普及が急速に進みつつある。これにともない、アンプなどの音響再生装置内の音質、音場調整処理も高性能化を目的としたデジタル信号処理に置き替わりつつある。以下にDATを音顔とし、デジタル信号処理を用いた従来の音響再生装置の構成の一例について説明する。

第2図はDATを音顔とし、デジタル信号処理 を用いた音響再生装置の従来構成例を示すプロッ ク図である。第2図において、20はDAT、21は DAT20に接続されたデジタル信号処理部、22は デジタル信号処理部21に接続された係数設定部、 23は係数設定部22に接続された係数メモリ、24は 係数設定部22に接続された係数操作部である。

次に、上記のように入力音声信号25に対して所望の周波数特性変化処理を行い、決定した周波数 特性変化データを装置内に記憶する場合の動作に

化データに基づいて、所望の係数番号の周波数特性変化処理を再現する場合の動作についてることに係数操作部24に所望の係数数メモリ23に対対の係数番号データ29を出対する。係数番号データ29を出力する。係数番号データ29を出力する。係数番号データ29を対けである。係数番号データ29に対する。係数がはしている前記50個の信号処理係数がでする。係数とでデジタの1に出力する。係数とモリ23からの50個の各情数がデータを設定する。このようにで、数数特性変化処理を再現する。

#### 発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記従来の構成では、周波数特 性変化データを記憶する機能が音響再生装置に固 有のものとなっており、音源テープを別の同種の 装置に移動した場合は、移動前の音響再生装置で 記憶させた周波数特性変化データの情報が、移動 後の音響再生装置に伝達されず、移動前の装置で ついて述べる。係数操作部21を操作することによ り、フィルタの周波数特性を決定ずける中心周波 数、Q、ゲインの情報が係数制御信号2.1として係 数設定部22内の係数発生器28に出力される。係数 発生器28では係数制御信号27に基づき、対応する 前記50個の信号処理係数データを発生し、係数設 定部11はデジタル信号処理部11の各信号処理係数 テータを設定する。したがって係数操作部21を操 作することにより入力音声信号25に対する所望の 周波数特性変化処理をおこなわれる。また、決定 した周波数特性変化データを装置内に記憶する場 合には、係数操作部24に所望の係数番号を入力す ることにより、係数操作部24から係数メモリ23に 対して対応する係数番号データ29を出力し、同時 に係数発生器28は決定した前記50個の信号処理係 数データを係数メモリ23に対して出力する。係数 メモリ23では係数番号データ29と50個の信号処理 係数データ群を対応づけして記憶することにより 周波数特性変化データを装置内に記憶する。

次に前記のようにして記憶させた周波数特性変

記憶した周波数特性変化処理を再現できないという問題を有していた。また音響再生装度内部の係数メモリ容量により、装置内に記憶できる周波数特性変化データ数も制限されてしまうという問題も有していた。

#### 課題を解決するための手段

上記課題を解決するために、本発明の音響再生 装置は、音声信号処理部の信号処理係数データを 音声記録媒体内のサブコード領域に記録、再生で

特開平3-292679(3)

きるようにした音響再生装置であって、入力音声 信号を信号処理係数データに基づき信号処理係数データに基づき信号処理係数データに互信号処理係数するタ を音声記録媒体のサブコードデータに変換するサ 1の変換器と、前記記録媒体から再生される変換器と、前記記録媒体がら再生される変換器と、不数第一タに変換を信息の変換器と、係数発生器から発生するの変換器がである。 見処理係数データを選択して前記デジタル信号処理係数データを選択して前記デジタル信号処理係数データを設定する係数 理節に対して信号処理係数データを設定する係数 設定部を備えたものである。

さらに、前記第1の変換器は前記信号処理係数 データをデジタルオーディオインターフェース信 号内のオキジャリビットデータに変換し、前記第 2の変換器はデジタルオーディオインターフェー ス信号内のオキジャリビットデータを前記信号処 理係数データに変換することを特徴としたもので ある。

作用

上記構成により、音顔を発生し、所望の信号処

第1図は本発明の一実施例の音響再生装置のブ ロック図を示す。第1図において、100 はDAT であり、信号記録再生部101 と、この信号記録再 生部101 に接続された音声データ復調部102 およ びサブコードデータ復調部103 と、この音声デー 夕復調部102 およびサブコードデータ復調部103 に接続された送信用デジタルオーディオインター フェース104を備え、さらに受信用デジタルオー ディオインターフェース105 と、この受信用デジ タルオーディオインターフェース105 に接続され かつ信号記録再生部101 に接続されたサブコード データ変調部106 を備えている。107 はデジタル 信号処理部、108 は係数設定部、109 は係数操作 部であり、係数設定部108 は係数発生器110 を内 蔵しており、これらは従来のものと同じである。 [1] は第1の変換器であり、入力端が係数設定部 108 の係数発生器110 に接続された送信データバ ッファ112 と、この送信データバッファ112 に接 続されかつ出力端がDAT100の受信用デジタル オーディオインターフェース105 に接続された送

理特性を作成する場合には、係数発生器からの信号処理係数データをデジタル信号処理係数データを記憶を見処理係数データを記憶させる場合には、信号処理係数データを第1の変換器により記録媒体のサブコードで一クを記憶された。記録媒体を再現する場合には、記録媒体からの再生されたサブコードデータを第2の変換器により理係数データに変換器により理係数データに変換器により理係数データに変換器により理解とでするようにしている。

また、前記第1および第2の変換器と音声記録 再生機器との間のデータ信号の送受は、すでに規 格化されているデジタルオーディオインターフェ ース信号フォーマット(日本電子機械工業会規格 CP-340)に準拠するようにしている。

#### 実施例

以下本発明の音響再生装置の一実施例について 図面を参照しながら説明する。

信用デジタルオーディオインターフェース113 を備えている。114 は第2の変換器であり、入力端がDAT100 の送信用デジタルオーディオインターフェース115 に接続された受信用デジタルオーディオインターフェース115 に接続された受信用デジタルオーディオインターフェース115 に接続された受信デンタルオーディオインターフェース115 に接続された受信データバッファ116 を備えている。入力音声信号111 は第2の変換器114 の受信用デジタルオーディオインターフェース115 から出力されてデジタル信号処理部107 から出力される。

このように構成された音響再生装置について以下その動作を説明する。まず、DAT100のテープを再生し、所望の周波数特性変化を作成後、信号処理係数データをDAT100のテープ上に記憶させる場合の動作について説明する。DAT100は再生状態となっており、信号記録再生部101から再生された音声データは音声データ復調部102によりデジタル音声信号に復調され、送信用デジ

特開平3-292679(4)

タルオーディオインターフェース104 を通して第 2の変換器114の受信用デジタルオーディオイン ターフェース[1] に伝送される。送受間のデジタ ルオーディオ信号フォーマットは日本電子機械工 業会規格 C.P.→340 で規定されている信号フォー マットとする。受信用デジタルオーディオインタ ーフェース115 は受信したデジタル音声信号をデ ジタル信号処理部107 に出力する。デジタル信号 処理部187 はこの入力音声信号117 に対して周波 数特性を変化させる処理を行い、出力音声信号 118 として出力する。デジタル信号処理部107の 構成は前記従来の構成例で示したものと同じであ る。係数操作部109を操作することにより、フィ ルタの周波数特性を決定ずける中心周波数、Q、 ゲインの情報が係数制御信号119として係数設定 部108 の係数発生器110 に出力される。係数発生 器118 は係数制御信号119 に基づき、対応する50 個の信号処理係数データを発生し、係数設定部 108 はデジタル信号処理部107 に対し各信号処理 係数データを設定する。したがって係数操作部

109 を操作することにより所望の周波数特性変化 処理が行われる。その後、決定した周波数特性変 化データをDATIOO のテープ上に記憶する場合 にはDAT100 をサブコードのみ記録する状態 (以後サブコードアフレコ状態と称する)とする。 このとき、DAT100 は受信用デジタルオーディ オインターフェース105 で受信したデジタルオー ディオインターフェース信号のうち、サブフレー ムのオキジャリビット部分4ビット(日本電子機 械工業会規格 CP-3(0 参照) をサブコードデー 夕変調部106 に出力し、テープ上のサブコードデ - 夕型式に変調した後、信号記録再生部101 を通 してテープ上のサブコード領域に記録する。そこ で、係数発生器110からは決定した前記50個の信 号処理係数データを第1の変換器111 に出力し、 第1の変換器111 ではその送信データバッファ 112 が前記50個の信号処理係数データの計100 ビ ットをデジタルオーディオインターフェース信号 の1サブフレーム時間ごとに4ビットの割合で送 信用デジタルオーディオインターフェース113 に

出力する。送信用デジタルオーディオインターフェース118 は入力された信号処理係数データをデジタルオーディオインターフェース信号のサブフレームのオキジャリピット部分 4 ピットのデータとし、DAT100 の受信用デジタルオーディオインターフェース105 に送信する。したがって決定した周波数特性変化データをDAT100 のテープ上のサブコード領域に記憶することができる。

次に、前記のようにして記録したテープを再生した。テープ上のサブコード領域から再生した問題を再生で変化データに基づき、周波数特性変化を再現する場合の動作についる。DAAT から、信号声音を再生状態とする。信号声がある。自己を通います。自己を再生のようにしている。自己を再生のようにしている。自己を再生のようにしている。自己を再生のようにしている。

一方、信号記録再生部iOl から再生されたテープ 上のサブコード信号は、サブコードデータ復調部 103 によりサブコードデータに復調された後、送 信用デジタルオーディオインターフェース104 に 入力される。送信用デジタルオーディオインター フェース104 は入力されたサブコードデータをデ ジタルオーディオインターフェース信号のサブフ レームのオキジャリビット部分4ビットのデータ とし、第2の変換器114の受信用デジタルオーデ ィオインターフェース115 に送信する。受信用デ ジタルオーディオインターフェース115 は受信し たサブコードデータをデジタルオーディオインタ -フェース信号の1サブフレーム時間ごとに4ビ ットの割合で受信データバッファ目もに出力する。 受信データバッファ116 は入力されたサブコード データを書積し、前記50個の信号処理係数データ の計800.ピットに変換して係数設定部108 に出力 する。係数設定部108 は入力された前記50個の信 号処理係数データをデジタル信号処理部101 に対 し設定する。したがってデジタル信号処理部107

特開平3-292679(5)

では入力音声信号111 に対してDAT100 のテープ上のサブコード領域に記憶させた周波数特性変化データに基づいた周波数特性変化処理を再現することができる。

以上のように本実施例によれば、第1のデータ変換器111 と第2のデータ変換器111 と係数設定部108 とを設けたことにより、デジタル信号処理部107 の信号処理係数データをDAT100 のテープ上のサブコード領域に記録再生し、入力現する局放数特性変化処理を再見することが変化の情報が移動を置で再生を行変ので記憶させた、移動前の装置で記憶した周波数特性変化の情報が移動を変数をで記憶され、移動前の装置で記憶した周波数特性変化処理を再現することが変化であるテープ上に必要での対象を関であることがない。発明の効果

以上のように本発明によれば、次のような効果

記第2の変換器はデジタルオーディオインターフェース信号内のオキジャリピットデータを前記信号処理係数データに変換することにより、前記第1および第2の変換器と音声記録再生機器との間のデータ信号の送受は、すでに規格化されているデジタルオーディオインターフェースを使用することができ、実施上の容易姓が高い。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における音響再生装置のブロック図、第2図はデジタル信号処理を用いた従来の音響再生装置の構成例のブロック図、第3図はデジタル信号処理部の構成を示す処理フロー図である。

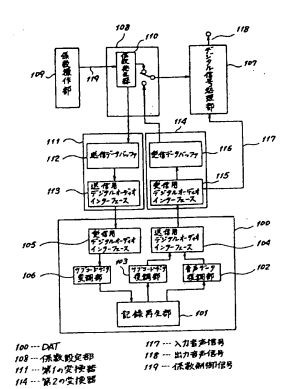
100 … DAT、101 …信号記録再生部、102 … 音声データ復調部、103 …サブコードデータ復調 部、104 …送信用デジタルオーディオインターフェース、105 …受信用デジタルオーディオインタ が得られる。

- (1) 信号処理係数データを音声記録媒体のサブ コードデータに変換する第1の変換器と、前 記記録媒体から再生されるサブコードデータ を前記信号処理係数データに変換する第2の 変換器と、係数発生部および前記第2の変換 器からの信号処理係数データを選択して前記 デジタル信号処理部に信号処理係数データを 設定する係数設定部を設けたことにより、再 生する記録媒体を移動して別の装置で再生を 行なっても、移動前の装置で配置させた信号 処理係数データの情報が移動後の装置で再生 され、以前に記憶した信号処理特性を再現す ることができ、さらに音声記録媒体に信号処 理データの情報を記憶するため、記憶できる 信号処理係数データ数も装置により制限され ることがなく、その実用的価値は大きい。
- (2) 前記第1の変換器は前記信号処理係数データをデジタルオーディオインターフェース信号内のオキジャリビットデータに変換し、前

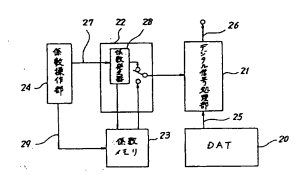
ーフェース、106 …サブコードデータ変調部、107 …デジタル信号処理部、108 …係数設定部、109 …係数操作部、110 …係数発生器、111 …第 1 の変換器、112 …送信データバッファ、113 …送信用デジタルオーディオインターフェース、114 …第 2 の変換器、115 …受信用デジタルオーディオインターフェース、116 …受信データバッファ、111 …入力音声信号、118 …出力音声信号。

代理人 森 本 義 弘

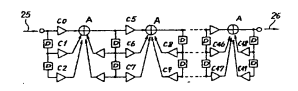




第 2 図



第3図



A--加資処理 D---遅延処理 Co~C49 -- 信号処理係数データ